

Инв. N подл.	Подпр. и дата	Взам. инв. N				
R4.05269.4.0.32						
			Нач. отд.	Климов	16.06	Студнев
			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			
			СОГЛАСОВАНО			

- программное обеспечение (для шкафов N115,116);
- комплект ЗИП;
- техническая документация (3 экземпляра) в составе: техническое описание и руководство по эксплуатации шкафа, инструкция по наладке микропроцессорных терминалов, руководство по выбору уставок, паспорт на шкафы с заводским номером.

- Шкаф N191 общих цепей ВЛ 220 кВ, в БВС-2, нетиповой (Rittal), напольного исполнения, габариты (ВхШхГ) 2400х808х600, степень защиты IP31, УХЛ4, цвет RAL7035 - 1 шт.

Формат А.3

Инв. N подл.
R4.05269.4.0.32

Подп. и дата

Взам. инв. N

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Примечание
7	A4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N115 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 12	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE03 РП "Волгодонск"			
			(II цепь)			
			Чертеж общего вида			
8	A4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N116 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 13	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE04 "Котельниково"			
			Чертеж общего вида			
9	A4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N191 общих цепей	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 14	ВЛ 220 кВ			
			Чертеж общего вида			
10	A4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	Таблица НКУ и технических	31		
		R4.05269.4.0.32 листы 15-45	данных аппаратуры по заказу			
11	A3	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N111 датчиков и	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 46	сигнализации ВЛ 220 кВ WE03			
			РП "Волгодонск" (II цепь),			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая полная			
12	A3	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N112 цепей	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 47	напряжения ВЛ 220 кВ WE03			
			РП "Волгодонск" (II цепь),			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая полная			

Инв. N подл. R4.05269.4.0.32

R4.AE00.3960.032.01.00.001

Лист
3

Формат A4

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Примечание
13	А4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N113 питания	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 48	оперативным током			
			Схема электрическая полная			
14	А4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N114 питания	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 49	оперативным током			
			Схема электрическая полная			
15	А3	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N115 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 50	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE03 РП "Волгодонск"			
			(II цепь)			
			Схема электрическая полная			
16	А3	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N116 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 51	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая полная			
17	А3	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N191 общих цепей	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 52	ВЛ 220 кВ			
			Схема электрическая полная			
18	А4	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N111 датчиков и	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 53	сигнализации ВЛ 220 кВ WE03			
			РП "Волгодонск" (II цепь),			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			

Инв. N подл. R4.05269.4.0.32	Подп. и дата	Взам. инв. N
---------------------------------	--------------	--------------

Инв. N подл R4.05269.4.0.32

R4.AE00.3960.032.01.00.001

Лист
4

№ строки	Формат	Обозначение	Наименование	Кол. листов	№ экз.	Примечание
19	Мх7	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N112 цепей	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 54	напряжения ВЛ 220 кВ WE03			
			РП "Волгодонск" (II цепь),			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			
20	Мх6	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N113 питания	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 55	оперативным током			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			
21	Мх6	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N114 питания	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 56	оперативным током			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			
22	Мх7	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N115 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 57	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE03 РП "Волгодонск"			
			(II цепь)			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			
23	Мх7	R4.AE00.3960.032.01.00.001	БВС-2. Шкаф N116 АУРА-256	1		
		R4.05269.4.0.32 лист 58	и устройства ОМП ВЛ 220 кВ			
			WE04 "Котельниково"			
			Схема электрическая			
			соединений рядов зажимов			
Инв. N подл. R4.05269.4.0.32						
Инв. N подл. R4.05269.4.0.32						Лист
R4.AE00.3960.032.01.00.001						5

Инв.№ подл.	Подп.и дата	Взам.инв.№
R4.05269.4.0.32		